

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

EO1

UFI-kod

JV00-D0U1-E00A-7NMP

Synonymer

EO1S; EO1V; Gasoil; Gasoil S; Gasoil V; Gasoil DMA; EO1 XLS

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Bränsle

Eldningsolja

Relevanta identifierade användningar

Industriellt bruk

Yrkesmässigt bruk

Konsumentanvändning

Formulering, paketering och ompaketering av ämnet och dess blandningar

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Qstar Försäljning AB

Adress

Box 633

601 14 Norrköping

Sverige

Telefon

011-280000

E-Post

sds@qstar.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Fara vid aspiration, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Reproduktionstoxicitet, kategori 1B

Cancerogenitet, kategori 2

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Faroangivelser

H226, H304, H315, H332, H336, H351, H360FD, H373, H411

Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H332 Skadligt vid inandning.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med tillämpbara lokala/regionala/nationella/internationella regelverk.

Tilläggsinformation

Innehåller:

Bränslen, diesel

Destillat (petroleum), full-range straight-run medel

fotogen (petroleum)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inget ämne som har identifierats för att ha hormonstörande egenskaper.

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB.

Svavelväte (H₂S) kan ackumuleras i produktlagringstankars gasutrymmen och nå potentiellt farliga koncentrationer.

När högtrycksutrustning används kan injektion av produkt inträffa. Symptom på skada kan visa sig först efter flera timmar, i form av svullnad, missfärgning av huden, smärta och omfattande subkutan nekros.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncen- trationsgränser ATE	Anmärkning
bränslen, diesel	68334-30-5 269-822-7 01-2119484664- 27 649-224-00-6	0 - 50%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Carc. 2, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H332, H351, H360FD, H373, H411 - -	ATE [Inandning – Dam/ånga eller aero- sol]: 4,1 mg/l	N
fotogen (petroleum)	8008-20-6 232-366-4 01-2119485517- 27 649-404-00-4	0 - 30%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H336, H411 - -		-
Destillat (petroleum), full-range straight-run medel	68814-87-9 272-341-5 01-2119486887- 13 -	0 - 30%	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H304, H332, H360FD, H373, H411, EUH066 - -	ATE [Inandning – Dam/ånga eller aero- sol]: 2,35 mg/l	-

Övrig information ämne

Ingredienskommentar: Produkten kan vara färgad eller ofärgad enligt gällande skattelagstiftning.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Före ingripande . Sörj för tillräcklig ventilation och kontrollera att atmosfären är säker och andningsbar före tillträde till begränsade utrymmen. Innan försök att rädda person ska området isoleras från alla potentiella antändningskällor, inklusive frånkoppling av strömförsörjningen. Svavelväte kan ackumuleras i gasutrymmet i lagringstankar som innehåller bitumen och kan nå potentiellt riskfyllda koncentrationer. Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Inandning

Inandning är osannolik på grund av ämnets låga ångtryck vid omgivningstemperatur.

Exponering för ångor kan dock förekomma när ämnet hanteras vid höga temperaturer med dålig ventilation.

Flytta till ett välventilerat utrymme. Flytta offret till en plats med frisk luft så fort som möjligt.

Påbörja omedelbart konstgjord andning om andningen har upphört. Syretillförsel kan hjälpa. Uppsök läkare för vidare behandling.

Vid misstanke om inandning av H₂S (svavelväte) / Vid misstanke om aspiration: Uppsök läkare omedelbart . (Med aspiration avses att ett flytande eller fast ämne eller en blandning kommer ner i luftstrupen och de nedre luftvägarna, antingen direkt via munnen eller näsan eller indirekt genom kräkning.)

Räddningsarbetare måste bära andningsapparat, bälte och säkerhetsrep samt följa räddningsprocedurerna.

Hudkontakt

Avlägsna kontaminerade kläder och skor och kassera dem på säkert sätt.

Tvätta det påverkade området med tvål och vatten. Använd lämplig kräm för att fukta huden.

När högtrycksutrustning används kan injektion av produkt inträffa. I händelse av högtrycksskador ska läkarvård omedelbart sökas. Vänta inte på att symtom utvecklas. Uppsök läkare om hudirritation, svullnad eller rodnad utvecklas och kvarstår.

Vid mindre brännskador, kyl skadan . Håll det brända området under rinnande kallvatten i minst fem minuter eller tills smärtan avtar. Hypotermi måste undvikas. Lägg inte is på brännskadan. Avlägsna försiktigt plagg som inte har fastnat. Försök INTE ta bort bitar av kläder som fastnat i bränt skinn, utan klipp runt dem . Uppsök läkare i samtliga fall av allvarliga brännskador.

Kontakt med ögonen

Ta ut eventuella kontaktlinser om det går utan svårigheter.

Skölj varsamt med vatten i flera minuter.

Uppsök specialistläkare om irritation, suddig syn eller svullnad uppstår och kvarstår.

Om het produkt stänks i ögat, kyl omedelbart under rinnande kallt vatten så att värmen avleds. Uppsök omedelbart en specialist för medicinsk bedömning och behandling av den drabbade.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

Förtäring

Framkalla inte kräkning eftersom det är stor risk för aspiration i händelse av förtäring, utgå alltid ifrån att aspiration har skett.

Transportera omedelbart offret till sjukhus. Vänta inte på att symtom utvecklas.

Om produkten endast fått i munnen: Skölj munnen noggrant med mycket vatten. SVÄLJ EJ! Ge om möjligt därefter ett par msk gräddor i annat fall två glas vatten eller mjölk att dricka. Ge inget att äta/dricka till en medvetslös person. Uppsök läkare för vidare behandling.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten innehåller ämnen som kan ge kemisk lunginflammation vid aspiration. Symptom på kemisk lunginflammation kan visa sig först efter flera timmar.

Inandning

Kan orsaka: huvudvärk, illamående och yrsel.

Akut exponering för höga doser kan orsaka: depression i centrala nervsystemet, förvirring, förändrad mental status, kramper, hjärtarytmier.

Hudkontakt

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Kontakt med ögonen

Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada. Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Förtäring

Få eller inga symtom förväntade. Vätskan kan komma in i lungorna och orsaka skada (kemisk lunginflammation, potentiellt dödlig)

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

- Skum (endast utbildad personal)
- Vattendimma (endast utbildad personal)
- Torrt kemiskt pulver
- Koldioxid
- Andra inerta gaser (enligt föreskrifter)
- Sand eller jord

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

Olämpliga släckmedel

Använd inte sluten vattenstråle på brinnande produkt; de kan orsaka stänk och sprida branden.
Samtidig användning av skum och vatten på samma yta ska undvikas eftersom vatten förstör skummet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ofullständig förbränning ger sannolikt upphov till en komplex blandning av luftburna fasta och flytande partiklar, gaser, inklusive kolmonoxid, H₂S, SO_x (svaveloxider) eller svavelsyra, oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

I händelse av en stor brand eller i begränsade eller dåligt ventilerade utrymmen, bär heltäckande brandsäkra skyddskläder och SCBA-andningsapparat med helmask och positivt lufttryck.

Åtgärder vid brand

Varning: före ingripande : Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Om läckage eller spill ej har antänts, använd vattensprej för att slå ner ångor och skydda insatspersonal.
Valla in och samla upp släckvattnet.
Förhindra att släckvatten och annat material från brandbekämpning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäkter.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa eller inneslut läckan vid källan om det kan göras på ett säkert sätt .

Undvik direktkontakt med utsläppt material.

Stå i motvind.

I händelse av stora spill ska boende i vindriktningen varnas

Larma nödpersonal och håll icke-involverad personal borta från spillområdet.

Varje åtgärds genomförbarhet ska alltid bedömas och om möjligt ledas av en utbildad, kompetent person ansvarig för nödarbetet. Eliminera samtliga antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt (t.ex. elektricitet, gnistor, bränder, facklor).

I de fall, när förekomsten av farliga mängder H₂S i den läckta/spillda produkten misstänks eller har påvisats, kan ytterligare eller särskilda åtgärder vara motiverade, inklusive tillträdesbegränsningar, användning av särskild skyddsutrustning, procedurer och personalutbildning.

Om så krävs ska berörda myndigheter meddelas enligt gällande föreskrifter.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Små spill: vanliga antistatiska arbetskläder är oftast tillräckligt.

Stora spill: heltäckande kroppsdräkt av kemikaliebeständigt och värmebeständigt material ska användas.

Arbetshandskar med tillräcklig kemisk beständighet, särskilt mot aromatiska kolväten.

Obs! Handskar gjorda av PVA är inte vattenbeständiga och är inte lämpliga i nödsituationer.

Arbets hjälm.

Antistatiska halkfria säkerhetsskor eller stövlar.

Skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd om stänk eller kontakt med ögon är möjlig eller förutsedd.

Andningsskydd: en halv- eller heltäckande andningsapparat med filter för organiska ångor/H₂S, eller en SCBA-andningsapparat, kan användas beroende på spillens omfattning och förutsedd exponeringsmängd.

Om situationen inte kan bedömas helt, eller om risk för syrebrist föreligger, ska endast SCBA-apparater användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

Vid spill till avloppssystem underrätta reningsverk. Spill i vattenskyddsområde skall omedelbart rapporteras till berörda myndigheter och räddningstjänsten via 112.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Täck, om så krävs, produkten med torr jord, sand eller liknande icke-brännbara material. Stora spill kan försiktigt täckas med skum, om sådant är tillgängligt, för att begränsa brandrisken. Använd inte direkta strålar. Sörj för tillräcklig ventilation i byggnader eller begränsade utrymmen. Samla upp fri produkt på lämpligt sätt. Överför uppsamlad produkt och andra kontaminerade material till lämpliga behållare för återvinning eller säker kassering. I händelse av kontaminering av mark ska den kontaminerade marken avlägsnas och behandlas enligt lokala föreskrifter. Låt het produkt svalna naturligt.

Spill till vatten eller sjö/hav:

I händelse av små spill i stängda vatten (dvs. hamnar), inneslut produkten med flytande barriärer eller annan utrustning.

Om möjligt ska stora spill i öppna vatten inneslutas med flytande barriärer eller med andra mekaniska hjälpmedel. Om detta inte är möjligt, kontrollera spillens spridning och samla upp produkten genom skumning eller med andra lämpliga mekaniska hjälpmedel. Användning av dispergeringsmedel ska ske på inrådan av en expert och, om så krävs, godkännas av lokala myndigheter.

Samla om möjligt upp produkten och kontaminerade material på mekanisk väg och förvara/kassera enligt gällande föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Övrigt

Rekommenderade åtgärder baseras på de mest sannolika spillscenarierna för materialet, dock kan lokala förhållanden (vind, lufttemperatur, vågornas/strömmens riktning och hastighet) påverka valet av lämpliga åtgärder avsevärt, därför bör lokala experter rådfrågas vid behov. Lokala föreskrifter kan även föreskriva eller begränsa vilka åtgärder som ska vidtas.

Koncentrationen av H₂S i tankars gasutrymmen kan nå riskfyllda värden, särskilt vid långvarig lagring. Den här situationen är särskilt relevant för de verksamheter som involverar direkt exponering av ångorna i tanken.

Spill av begränsade produktmängder, särskilt utomhus där ångor vanligen skingras snabbt, är dynamiska situationer som förmodligen begränsar exponeringen av farliga koncentrationer.

Eftersom H₂S har högre densitet än omgivningsluften kan ett möjligt undantag gälla uppbyggnaden av farliga koncentrationer på specifika platser, som diken, gropar eller begränsade utrymmen.

Under alla dessa omständigheter ska dock de korrekta åtgärderna bedömas från fall till fall.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Säkerställ att samtliga gällande föreskrifter beträffande hantering och lagringslokaler för antändliga produkter följs.

En särskild bedömning av inandningsriskerna från förekomsten av svaveldioxid (SO₂) och/eller svavelväte (H₂S) i tankarnas gasutrymmen, begränsade utrymmen, produktrester, tankavfall och avloppsvatten samt oavsiktliga utsläpp måste göras för att fastställa vilka kontroller som är lämpliga utifrån lokala omständigheter.

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor.

Hantera utomhus eller i väl ventilerade lokaler.

Undvik kontakt med produkten.

Andas inte in rök/dimma/ångor.

Undvik utsläpp till miljön.

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Använd endast gnistsäkra verktyg.

Ångan är tyngre än luft. Varning för ackumulering i gropar och begränsade utrymmen.

Använd inte tryckluft vid påfyllning, tömning eller hantering.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Hygien

- Rökning förbjuden.
- Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
- Kontaminerade material får inte ackumuleras på arbetsplatser och ska aldrig förvaras i fickorna.
- Hanteras ej i närheten av mat och dryck.
- Ät, drick eller rök inte medan produkten används.
- Tvätta händerna noggrant efter hantering.
- Byt kontaminerade kläder efter arbetsskiftets slut.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsutrymmets plan, tankkonstruktionen, utrustningen och driftprocedurerna måste överensstämma med tillämplig europeisk, nationell eller lokal lagstiftning.

Lagringsanläggningar ska vara utformade med tillräckliga invallningar för att förhindra förorening av mark och vatten, i händelse av läckage eller spill.

Rengöring, inspektion och underhåll av lagringstankars invändiga struktur får endast utföras av korrekt utrustad och behörig personal i enlighet med nationella, lokala eller företagets föreskrifter.

Före tillträde till lagringstankar och inledande av verksamhet i ett begränsat utrymme, kontrollera atmosfären beträffande syrehalt och antändlighet.

Förvaras separat från oxiderande medel.

Rekommenderade material för behållare eller beläggningar i behållare: använd mjukt stål, rostfritt stål. Material som bör undvikas : vissa syntetmaterial kan vara olämpliga för behållare eller beläggningar i behållare beroende på materialets specifikation och avsedda användning. Kompatibiliteten ska kontrolleras med tillverkaren.

Förvaras endast i originalbehållaren eller i en för produkten lämplig behållare.

Förvara behållare tätt tillslutna och med korrekt etikettering.

Skyddas från solljus.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Tomma behållare kan innehålla antändliga produktrester. Svetsa, löd, borra, skär eller förbränn inte tomma behållare om de inte är ordentligt rengjorda.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Oljedimma, oljerök	- -	- / 1	- / 3	AFS 2023:14 med senare ändringar	V : Vägledande kort- tidsgränsvärde.	1990
Vätesulfid	7783-06-4 231-977-3	5 / 7	10 / 14	AFS 2023:14 med senare ändringar		2015
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	- -	- / 360	- / 500	AFS 2023:14 med senare ändringar	V: Vägledande kort- tidsgränsvärde.	1989
Nonaner	- -	150 / 800	200 / 1100	AFS 2023:14 med senare ändringar	V: Vägledande kort- tidsgränsvärde	1989

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	4288 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,49 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2572,8 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,83 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,16 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,91 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
bränslen, diesel (68334-30-5/269-822-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	250 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10,66 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,64 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
fotogen (petroleum) (8008-20-6/232-366-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,49 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1500,8 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,91 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,16 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	900,48 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Destillat (petroleum), full-range straight- run medel (68814-87-9/272-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,83 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

För ytterligare information se bifogat exponeringsscenario. Se bilaga I.

Ögon / ansiktsskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas. Ögonskydd enligt EN 166/EN ISO 16321.

Handskar

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med grundläggande person-
alutbildning.

> 8h Nitrilgummi. Viton (fluorgummi).

4-8 h Polyvinylklorid (PVC).

1-4 h Neopren.

<1h Butylgummi. Naturgummi (latex).

Begär uppgifter om handskens genomsläpplighetsegenskaper från handskleverantören.

Andra hudskydd

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningskydd

Vid dålig ventilation eller höga luftkoncentrationer ska godkänd halvmask, helmask med gasfilter A
(brun) eller andningsapparat användas. Använd andningskydd som är testade enligt EN140.

Vid dimma / damm använd partikelfilter, typ P.

Andningsapparat med lufttillförsel skall användas vid borttagande av stort spill eller när man går in i
tankar, fartyg eller andra begränsade utrymmen.

Termiska risker

Ingen information/data finns tillgänglig för denna produkt.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte
är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Flyktig vätska

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

Färg

Blå och ofärgad.

Lukt

Karaktäristisk

Lukttröskel

Ej tillämplig

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

170 - 370 °C

Metod

SS-EN ISO 3405

Brandfarlighet

Ej tillämplig

Nedre och övre explosionsgräns

Ej tillämplig

Flampunkt

> 60,5 °C

Metod

SS-EN ISO 2719

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

1 - 5 mm²/s (40°C).

Metod

SS-EN ISO 3104

Löslighet

Organiska lösningsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-21



E01

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Log Pow > 3

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

810 - 840 kg/m³

Metod

@15°C SS-EN ISO 12185

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

9.2 Annan information

Grumlingstemperatur (Cloud point): < -22 °C

*Explosiva egenskaper: Studien behöver inte utföras om molekylen saknar kemiska grupper associerade med explosiva egenskaper.

**Oxiderande egenskaper: Studien behöver inte utföras på grund av att substansen inte kan reagera exotermt med brännbara material.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Svavelväte kan ackumuleras i gasutrymmet i lagringstankar som innehåller bitumen och kan nå potentiellt riskfyllda koncentrationer.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Hålls på avstånd från värme/gnistor/öppna lågor/heta ytor.

Skyddas från solljus.

Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

10.5 Oförenliga material

Förvaras separat från oxiderande medel. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, naturgummi och vissa syntetmaterial.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Svavelväte (H₂S) kan ackumuleras i produktlagringstankars gasutrymmen och nå potentiellt farliga koncentrationer.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkten är skadlig vid inandning.

ATEmix: 4 mg/l

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
bränslen, diesel 68334-30-5 / 269-822-7	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402
bränslen, diesel 68334-30-5 / 269-822-7	LC50	4100 mg/m ³	Inandning	-	Råtta	OECD 403
fotogen (petroleum) 8008-20-6 / 232- 366-4	LD50	>5000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401
fotogen (petroleum) 8008-20-6 / 232- 366-4	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402
fotogen (petroleum) 8008-20-6 / 232- 366-4	LC50	>5280 mg/m ³	Inandning	4 h	Råtta	OECD 403
Destillat (petroleum), full-range straight-run medel 68814-87-9 /	LC50	2350 mg/m ³	Inandning	-	Råtta	OECD 403

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
272-341-5						
Destillat (petroleum), full-range straight-run medel 68814-87-9 / 272-341-5	LD50	>5000 mg/kg	Oral	-	-	OECD 401
Destillat (petroleum), full-range straight-run medel 68814-87-9 / 272-341-5	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402
bränslen, diesel 68334-30-5 / 269-822-7	LD50	>5000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte klassificerad som skadlig eller irriterande för ögon.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

Toxicitet vid upprepad dosering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Reproduktionstoxicitet

Produkten kan orsaka skadliga reproduktionseffekter. Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

STOT-upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Inandning: Kan orsaka: huvudvärk, illamående och yrsel. Akut exponering för höga doser kan orsaka depression i centrala nervsystemet, förvirring, förändrad mental status, kramper, hjärtarytmier.

Hudkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Kontakt med ögonen: Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada. Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Förtäring: Få eller inga symtom förväntade. Vätskan kan komma in i lungorna och orsaka skada (kemisk lunginflammation, potentiellt dödlig)

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne som har identifierats för att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fotogen (petroleum) , Bränslen, diesel

Akut toxicitet: LL50/96h 1-100 mg/l.

Destillat (petroleum), fullrange straight-run medel

Akut toxicitet : LL50/96h 4,4- >1000mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är inte lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow > 3

Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne som har identifierats för att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

Emballage

Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte förpackningar, behållare eller fat som inte är rengjorda. Avlägsna ej etiketter.

Avfallskod	Beskrivning
13 07 01*	Eldningsolja och diesel
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
16 07 08*	Oljehaltigt avfall

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Dessa koder kan endast ges som förslag utifrån produktens ursprungliga sammansättning och dess avsedda (förutsedda) användning.

Allt kontaminerat material bör betraktas som extremt brandfarligt.

Vid sjötransport: Samla upp oljeavfall i speciell tank för omhändertagande i hamn enligt lokala föreskrifter. Även oljehaltigt vatten ska tas om hand om i speciell anläggning. Släpp ej ut avfallet till havs.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1202

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

DIESELBRÄNSLE eller DIESELolja eller ELDNINGSolja, LÄTT eller GASolja (flampunkt högst 60°C)

IMDG korrekt leveransnamn

GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT

IATA korrekt fraktnamn

Diesel fuel

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



3 Miljöfaror

IMDG



3 Miljöfaror

IATA



3 Miljöfaror

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-21



E01

ADR / RID farlighetsnummer

30

IMDG Klass

3

IATA Klass

3

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

Ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnel restriktion: D/E (Not: ADR).

Transportkategori: 3

Får ej samlastas med kollin märkta med orange etikett, dvs 1, 1.4, 1.5 och 1.6.

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport enligt MARPOL 73/78.

Övrigt

Ej tillämplig

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/590 av den 7 februari 2024 om ämnen som bryter ned ozonskiktet och om upphävande av förordning (EG) nr 1005/2009

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:2) om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i arbetsmiljön.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:11) om arbetsutrustning och personlig skyddsutrustning – säker användning.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, med senare ändringar.

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 2017:7.

NFS 2017:5 - Grundföreskrift: Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor.

MSBFS 2016:8 föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S).

MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21

E01

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvariga kemikalieolyckor

Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvariga olyckshändelser där farliga ämnen (SEVESO III).

Seveso-kategorier:

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR, Tröskelvärden (Kolumn 2): 5.000 ton / (Kolumn 3): 50.000 ton

E2 - MILJÖFARLIGHET, Tröskelvärden: 200 ton / 500 ton

REACH, Bilaga XVII:

Bränslen, diesel och fotogen (petroleum) faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40 och 75).

REACH, Bilaga XIV: Ej listad

REACH - kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter: Ej listad.

Uteslutande för yrkesmässig användning. Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften:

- utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller
- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller
- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport/bedömning har tagits fram i samband med REACH-registreringen.

Övrigt

För ytterligare information se bifogat exponeringsscenario. Se bilaga I.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Detta är ett nytt säkerhetsdatablad.

Förkortningar

LL50: Lethal level: Den nivå som förorsakar att 50% av populationen dör

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad : v 4.1 2026-04-15

Utvärderingsmetoder för klassificering

Utvärderingen utfördes enligt beräkningsmetod.

SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006
(REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen
(EU) nr 2020/878

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-21



E01

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Repr. 1B - Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2
STOT RE 2 - Specifik organotxicitet – upprepad exponering, kategori 2
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
H226 Brandfarlig vätska och ånga
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.